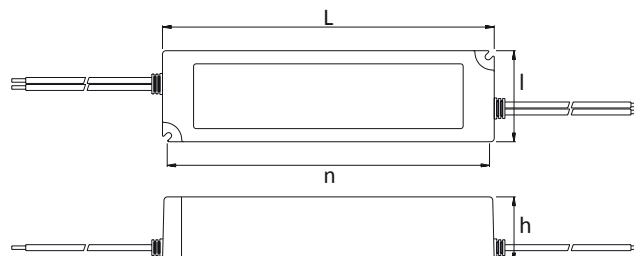


CONVERTISSEUR LED IP67 CV

DLPS 36 W 12 V IP67 DLPS 36 W 24 V IP67
 DLPS 60 W 12 V IP67 DLPS 60 W 24 V IP67
 DLPS 100 W 12 V IP67 DLPS 100 W 24 V IP67



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Tc	Dimensions en mm h x l x L (entraxe n)	Colisage
DLPS 36 W 12 V IP67	1734510	0,52 A	12 Vdc	0 - 36 W	0 - 3 A	70 °C	30 x 40 x 148 (142)	
DLPS 36 W 24 V IP67	1734515		24 Vdc		0 - 1,5 A			
DLPS 60 W 12 V IP67	1734520	0,52 A	12 Vd	0 - 60 W	0 - 5 A	75 °C	34 x 42 x 166 (160)	1
DLPS 60 W 24 V IP67	1734525		24 Vdc		0 - 2,5 A			
DLPS 100 W 12 V IP67	1734530	0,76 A	12 Vdc	0 - 100 W	0 - 8,33 A	80 °C	37 x 52 x 190 (183)	
DLPS 100 W 24 V IP67	1734535		24 Vdc		0 - 4,16 A			

IP67
 Classe II
 Tension d'entrée : 100 - 250 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Exigence d'efficacité : ~ 85 %
 Sortie DC avec tension constante de 12 V ou 24 V pour LEDs standards
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C

IP67
 Class II
 Input voltage : 100 - 250 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Efficiency requirement : ~ 85 %
 DC output with 12 V or 24 V constant voltage for regular LEDs
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C

Entrées et sorties câblées pour le 36 W et 60 W : 20 cm
 Entrées et sorties câblées pour le 100 W : 30 cm

Inputs and outputs with 20 cm cables on 36 W and 60 W
 Inputs and outputs with 30 cm cables on 100 W

Protection
 Contre les courts-circuits
 Contre les surcharges
 SELV

Protection
 Against short circuits
 Against overloads
 SELV

EN 61347-1 : 2015 ; EN 61347-2-13 ; EN 62493 : 2015 ; EN 55015: 2013+A1
 2015 ; EN 61547: 2009 ; EN 61000-3-2: 2014 ; EN 61000-3-3: 2013

EN 61347-1 : 2015 ; EN 61347-2-13 ; EN 62493 : 2015 ; EN 55015: 2013+A1
 2015 ; EN 61547: 2009 ; EN 61000-3-2: 2014 ; EN 61000-3-3: